

本科生成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 白雨洋

Name: Bai Yuyang

学院: 电子与信息学部

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

绩点

GPA

良(B)

3.0

0~59

不及格(F)

0

课程

Course

入学年月: 2021年09月

Date of Enrollment: September 2021

学号: 2213210571

Student No.: 2213210571

出生日期:2002年10月14日 Date of Birth: October 14,2002 专业:人工智能

优(A)

68~71

中(C)

2.0

4.0

课程

Course

95~100

优+(A+)

4.3

72-74

2.3

中+(C+)

Major: Artificial Intelligence

学分

Credit

81~84

良+(B+)

3.3

60-63

1.3

及格(D)

性别:男

专业班:人工智能2101

85~89

优-(A-)

3.7

64~67

中-(C-)

1.7

成绩

Score

绩点: 4.01 学分成绩: 92.35 **GPA: 4.01** Average Score: 92.35

学分

Credit

第1页共1页

成绩

Score

结点

GPA

Page 1 of 1

毕业年月: 学制:4年制 **Date of Graduation:** Length of Schooling: Four Years Gender: Male 成绩 学分 学分 鎮点 课程 成绩 绩点 Course Credit Score **GPA** Course Credit Score **GPA** 百分制 体育-2 第一学年 (2021-2022) 第一学期 Centesimal 0.5 81 3.3 1st Academic Year (Semester 1) (2021-2022) Sports-2 等级 Grades 绩点 线性代数与解析几何 数据结构与算法A(拔尖班) GPA 75~77 97 4.3 97 Linear Algebra and Geometry Data Structure and Algorithms A (Honor) 良-(B-) 体育-1 计算机科学与人工智能的数学基础 2.7 0.5 83 90 3.3 GPA=∑课程学分X绩点/∑课程学分 Math Foundation of Computer Science and Artificial Sports-1 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算) GPA=∑creditX grade/∑credit 思想道德与法治 工科数学分析-2 (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA) 88 3 92 4.0 Moral and Legal Education 欧洲浪漫音乐派欣赏 大学物理实验I-1 1 A 4.0 2 91 4.0 University physics experiments I-1 **European Romantic Music Appreciation** 大学物理II-1 科学技术与工程伦理 99 89 3.7 4.3 Science Technology and Engineering Ethics 大学生心理健康与自我调适 军训 90 89 3.7 4.0 College Student Mental Health and Self-adjustment Matary Skill Training 计算机程序设计 第二学年 (2022-2023) 第一学期 3 95 2nd Academic Year (Semester 1) (2022-2023) **Computer Programming** 国防教育 体育-3 0.5 3.7 2 90 4.0 National Defence Education Sports-3 认知心理学基础 **T科数学分析-1** 2 86 3.7 93 Introduction to Cognitive Psycholog Mathematical Analysis for Engineering- 1 大学综合英语 (钱院H) 2 83 3.3 92 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Integrated College English Theories of Socialism with Chinese Characteristics 计算机科学与人工智能的数学基础 (人类简史) 导读 100 4.3 93 Math Foundation of Computer Science and Artificia Discussions on <A brief history of humankind> Inteligence II 概率统计与随机过程 第一学年 (2021-2022) 第二学期 96 4.3 Probability Theory and Stochastic Process 1st Academic Year (Semester 2) (2021-2022) 电子技术与系统 中国近现代史纲要 92 4.0 2 88 Electronic Technology and System Outline of Modern Chinese History 大学物理实验I-2 新媒体与社会治理 2 88 University physics experiments 1-2 New Media and Social Governance 大学物理II-2 托福强化 97 4.3 2 University Physics II-2 Cracking TOEFL

验证网址(Verify Addr): http://print.xjtu.edu.cn

验证码(S/N): 咨询电话(Tel): +86-29-82665804 * 交流置换课程(Exchange Course) P 代表 Pass(P Pass)

注册员:赵艳琴 Registrar:

打印时间:2023年3月20日 Issued Date:March 20,2023

